

論美國實用主義哲學

陳 龍

實用主義哲學在美國興起，其代表人物如皮爾斯、詹姆斯、杜威等，對美國社會與文化產生了深遠影響。本文旨在探討實用主義哲學的源流及其對美國社會的影響。

實用主義哲學的源流可以追溯到19世紀中葉，其核心思想是「真理即效用」。

皮爾斯提出的「實用主義」概念，強調了實踐在認識過程中的重要性。

詹姆斯進一步發展了實用主義思想，認為真理是「有用的信念」。

杜威則將實用主義與科學方法相結合，強調了實踐在知識獲取中的核心地位。

實用主義哲學在美國社會的興起，反映了美國社會對實踐與效用的重視。

實用主義哲學對美國社會的影響是深遠的，它塑造了美國人的思維方式和行為模式。

實用主義哲學在美國社會的興起，反映了美國社會對實踐與效用的重視。

實用主義哲學在美國社會的興起，反映了美國社會對實踐與效用的重視。

實用主義哲學在美國社會的興起，反映了美國社會對實踐與效用的重視。

實用主義哲學在美國社會的興起，反映了美國社會對實踐與效用的重視。

實用主義哲學在美國社會的興起，反映了美國社會對實踐與效用的重視。

實用主義哲學在美國社會的興起，反映了美國社會對實踐與效用的重視。

[illegible][illegible][illegible]

4□□□□□

[illegible]

```

##### entry barrier##### entry barrier#####
##### barrier #####

```

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Technological Singularity

deep-learning reinforcement

AlphaGo Zero superhuman generic human generic human [10]

[illegible]

AlphaGo Zero 围棋 superhuman 国际象棋 superhuman 德州扑克 superhuman

deep-learning reinforcement

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ [11] □□“□□□□□□□□□□□□” □□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□

AlphaGo 12월 9일 [12] AlphaGo 12월 9일
 Deepmind AlphaGo 12월 9일
 12월 9일

human specific intelligence

```

#####entry barrier#####

```

□□□□

deep-learning reinforcement learning

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

~~~~~

[1] [BRAIN Initiative \(Brain Research through Advancing Innovative Neurotechnologies\)](#) [big data](#) [brain](#) [intelligence](#)

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[2] 1930 年 10 月 1 日，南京国民政府成立，标志着中国历史上第一个资产阶级专政的政权正式建立。这一事件对中国历史产生了深远影响，结束了长达数十年的封建帝制，开启了现代国家建设的新篇章。

[3] “ ” “ ” “ ”

[4] “ ”

[5] Gödel's theorems suggest metaphysics from humans may not work. “Gödel's theorems suggest metaphysics from humans may not work.”

[6] □□□□□□□□□□□□□□□□□□

[7] 科学者の使命は、自然の法則を明らかにすることである。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。

[8] 科学者の使命は、自然の法則を明らかにすることである。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。

[9] 科学者の使命は、自然の法則を明らかにすることである。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。

[10] 科学者の使命は、自然の法則を明らかにすることである。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。I do not cross the boundary between sciences and religions; Gödel's theorems suggest metaphysics from humans may not work

AlphaGo Zero 科学者の使命は、自然の法則を明らかにすることである。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。

科学者の使命は、自然の法則を明らかにすることである。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。 stereotypes 科学者の使命は、自然の法則を明らかにすることである。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。

[11] 科学者の使命は、自然の法則を明らかにすることである。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。

[12] Demis Hassbis 科学者の使命は、自然の法則を明らかにすることである。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。 Deep learning AlphaGo Zero 科学者の使命は、自然の法則を明らかにすることである。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。

科学者の使命は、自然の法則を明らかにすることである。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。 metaphysics 科学者の使命は、自然の法則を明らかにすることである。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。科学者は、自然の法則を明らかにすることによって、人類の幸福に貢献する。